|  |
| --- |
| **Comandos** |
| **$ mkdir Nombre\_Directorio**  Crea un directorio |
| **$ touch Nombre\_Archivo.extensión**  Crea un archivo |
| **$ ls / ls -r / ls -a**  Lista elementos del directorio actual / Elementos dentro de otros / Carpetas ocultas |
| **$ pwd**  Muestra tu ruta actual |
| **$ git init**  Crea un repositorio local |
| **$ git remote add origin https://github.com/usuario/nombre-del-repo**  Vincula el repositorio local con el remoto |
| **$ git clone https://github.com/usuario/nombre-del-repo**  Clona un repositorio existente |
| **$ git add Nombre-archivo / git add .**  Agrega los archivos a “Added” |
| **$ git commit (-m “Mensaje del commit”)**  Confirma los archivos “Added” (Agrega un mensaje al commit) |
| **$ git status**  Ver el estado de los archivos |
| **$ git push origin Nombre\_Rama**  Sube los commit al repositorio remoto |
| **$ git pull origin Nombre-Rama**  Trae los archivos del repositorio remoto al local |
| **$ git branch Nombre-Rama**  Crea una rama en el repositorio |
| **$ git checkout Nombre-Rama / git checkout -b Nombre-Rama**  Te mueve a una rama del repositorio / Crea la rama y te mueve a ella |
| **$ git merge Nombre-Rama**  Combina la rama mencionada con la rama actual |
| **$ git remote -v**  Ver que repositorio remoto está vinculado |
| **$ git rm Nombre-Archivo / git rm -r Nombre-Directorio**  Remueve un archivo / remueve un directorio junto a lo que contenga dentro |
| **$ git restore Nombre\_Archivo**  Restaura archivo eliminado |